RESONANCE-TYPE POWER CONVERSION APPARATUS

Patent number: JP2000116145 (A)

Publication date: 2000-04-21

Inventor(s): KIMURA TOMONORI; MATSUKI HIDEO +

Applicant(s): DENSO CORP +

Classification:

international: H02M7/48: H02M7/5387: H02M7/48: H02M7/5387: (IPC1-7): H02M7/48:

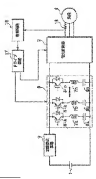
H02M7/5387

- european:

Application number: JP19980276089 19980929 Priority number(s): JP19980276089 19980929

Abstract of JP 2000116145 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a resonance-type power conversion apparatus which uses resonance by an LC resonance circuit, which commutates a power conversion part, and whose power conversion efficiency is made satisfactory when load is low. SOLUTION: In this power conversion apparatus, an LC resonance circuit 8 is constituted in such a way that switching elements 81a, 81b,..., 81n are connected in series with respective series circuits by capacitors 6a, 6b,..., 6n for resonance and by reactors 7a, 7b,..., 7n for resonance. Then, the switching elements 81a, 81b..... 81n in an LC resonance circuit 8 are selectively turned on and off, on the basis of the effective value of an output current which is detected by a current sensor 18, so that the peak value of a resonance current is changed over.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

7/15/2010 12:07 PM

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特課2000-116145 (P2000-116145A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ			テーマコート* (参考)
H 0 2 M	7/48		H02M	7/48	P	5H007
	7/5387			7/5387	Z	

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 12 頁)

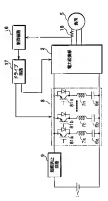
(21)出順番号	特順平10-276089	(71)出額人 000004260
		株式会社デンソー
(22) 出順日	平成10年9月29日(1998.9.29)	愛知県刈谷市昭和町1 丁目1 番地
		(72)発明者 木村 友則
		爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(72)発明者 松木 英夫
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(74)代理人 100100022
		弁理士 伊藤 洋二 (外1名)
		Fターム(参考) 511007 AA03 BB06 CA01 CB02 CB04
		CB05 CB22 CC07 CC23 CD00
		DA03 DC02 EA09

(54) 【発明の名称】 共振形電力変換装置

(57)【要約】

【課題】 LC共振回路による共振を用いて電力変換部 の転流を行うようにした共振形電力変換表譚において、 低負荷時における電力変換効率を良好にする。 【解決手段】 LC共振回路8を、共振用コンデンサ6

a、6b、…6nと共振用リアクトル7a、7b、…7 nによるそれぞれの直列回路にスイッチング素子81 a、81b、…81nが直列技能された構成とし、電流 センサ18によって検出された出力電流の実効値に基づ いてして共順回路8におけるスイッチング業子81a、 81b、…81nを選択的にオンオフさせて、共振電流 のビーク値を切り換えるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電力変換解における上下アームを短絡し たして共振回路により共振を発生させ、この共振時に前 記電力変換部の主スイッチング業子をスイッチングさせ で転流を行うようにした共振形電力変換装置において、 前記電力変換館の出力電流を示す情報に基づいて共振電 流のビーク値を変化させる手段を設けたことを特徴とす も共振形電力変換結節。

【請求項2】 前記出力電流を示す情報は、前記出力電流の実効値であることを特徴とする請求項1に記載の共振形電力変換装置。

【請求項3】 前記出力電流を示す情報は、前記出力電流の瞬時値であることを特徴とする請求項1に記載の共振形電力変換装置。

【請求項4】 前記出力電流を示す情報は、前記電力変 換部の入力電流の平均値であることを特徴とする請求項 1に記載の共振形電力変換装置。

【請求項5】 前記出力電流を示す情報は、前記電力変 換部に接続された負荷のトルクを示す情報であることを 特徴とする請求項1に記載の共振形電力変換装置。

【請求項6】 前記ピーク値を変化させる手段は、前記 LC共類回路におけるキャバシタンスとインダクタンス の積を一定として両者の比率を変化させるものであるこ とを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1つに記載の 共極形電力変強装置、

【請求項7】 前記LC共振回路は、共振用コンデンサ と共振用リアクトルが直列接続された直列回路を複数 しており、前記ピーク値を変化させる手段は、前記複数 の直列回路を前記上下アームに対して選択的に並列接続 するものであることを特徴とする請求項1万宝5のいず れか1つに封数の共振形電力変換装置。

【請求項8】 前記複数の直列回路にはスイッチング手 段がそれぞ礼限けられており、前記ピーク値を変化させ る手段は、前記複数の直列回路におるスイッチング手 段を選択的にオンオフさせるものであることを特徴とす る請求項「に記載の共振形変力変換装置、

【請求項9】 前記値列接続された共振用コンデンサの キャパシタンスと共振用リアクトルのインダクタンス は、直列回路毎に異なった値でかつ両者の積が一定にな もしのであることを特徴とする請求項7又は8に記載の 共振形電力変換装置。

【請求項10】 前記直列接続された共振用コンデンサ のキャパシタンスと共振用リアクトルのインダクタンス は、全ての直列回路において同じ値のものであることを 特徴とする請求項7又は8に記載の共振形電力変換装 署

【請求項11】 前記ピーク値を変化させる手段は、前 記共振電流が負の電流となる期間において前記主スイッ キング案子のスイッチングが行われるように、前記して 共振回路におけるキャバシタンスを変化させるものであ ることを特徴とする請求項1万至5のいずれか1つに記載の共振形電力変換装置。

【請求項12】 前記ピーク値を変化させる手段は、前 記キャパシタンスの変化に合わせて前記キスイッチング 素子のスイッチングを行うタイミングを変化させるもの であることを特徴とする請求項11に記載の共振形電力 変換装置、

【請求項13】 前記LC共振回路は、複数の共振用コンデンサを有しており、前記ピーク値を変化させる手段 は、前記機の共振用コンデンサを選択的に接続して前 記キャパシタンスを変化させるものであることを特徴と する請求項11又は12に記載の共振形電力変換装置。 【発明の詳細を説明】

【 O O O 1 】

【発明の属する技術分野】本発明は、交流電動機、交流 回転機などの負荷と直流電源との間に設けられて電力変 換を行う共振形電力変換装置に関する。

[0002]

【従来の技術】本出願人は、1 組の共振用コンデンサと 共振用リアクトルを用い、3相の主スイッチング素子を ゼロ電圧スイッチングして一括転流を行う共振形雷力変 換装置を先に提案した(特願平9-328992号)。 この共振形雷力変換装置の構成を図18に示す。直流電 圧源1の直流電圧Vsは、電力変換部2によって交流電 圧に変換される。この電力変換部2は、正母線と負母線 の間に、自己消弧型スイッチング素子として主スイッチ ング素子(例えば、IGBT)3a~3fが3相(U 相、V相、W相)でブリッジ結線された構成となってい る。また、主スイッチング素子3a~3fには、逆並列 ダイオード (フライホイールダイオード) 4 a~4 fが それぞれ接続されている。そして、1つの主スイッチン グ素子とこれに逆並列接続された1つのフライホイール ダイオードにより1つのアームを構成しており、正母線 に接続されている方が上アーム、負母線に接続されてい る方が下アームとなる。

【0003】この電力変換能ごにおいて、主スイッチング素子3a、3b、主スイッチング素子3c、3d、主スイッチング素子3c、3d、主スイッチング素子3c、3fは、それぞれ120°位相をずらしてオンオフ制削され、1歳で(例えば、交流回転機)5に交流電圧を出力するようになっている。また、正母線と負担線の間には、共振用コンデックもおよび共振用リアクトルイがは、して共振回路8を構成しており、ゼロ電圧スイッチングを行うために、正母線と負け線間の上下アームのそれぞれの主スイッチング素子が共伝オンしたとき、共振して共振電流が流れるようになっている。

【0004】また、直流電圧源1に直列にリアクトル9 が接続され、さらにこのリアクトル9と差動接続された 電圧クランプ用リアクトル11を有する電圧クランプ回 路10 が設けられている。リアクトルりは、負荷うとしての交流回転機のリアクトル成分と同等のもので、正外後と負債線のDトドアームのそれぞれの主スイッチング素子が共にオンして正母線と負債線の個が短絡と防止してとき、直流電圧列1と電力空標器2の間の短絡を防止している。また、電圧クランプ回路10は、電圧クランプ川リアクトル11とダイオード12から構成され、正母線と自経め間の型圧を(1十1/n) V sにクランプし、直流電圧源1に電力を回生させる。なお、電圧クランプ
用リアクトル11の巻き数とリアクトル9の巻き数の比け、n(1年の)とかっている。

【0005】また、上記した主スイッチング業干3 a~3 fは、制御館13によってスイッチング制度される。この制御館13に、U相、V相、W相それぞれについて上アーム、下アームのゲート保号(PWM保号)を発生するゲート信号発生回路14と、正母線と負母線間、すなわち上下アーム間の電圧V₇を検出する電圧検出回路15と、主スイッチング業干3 a~3 fを及イッチング制御するなかの処理を行う制御回路16と、この制御回路16から制御信号に基づいて主スイッチング業干3 a~3 fを脱動するドライブ回路17から構成されている。

【0006】上記構成において、電力変換都2のスイッチング動作を、主スイッチング予計名。3 ちを例にとり、図10に示す信号按形図を参照して設明する。このスイッチングを行う前の状態としては、主スイッチング素子3aがオン、主スイッチング素子3bがイフして、主スイッチング素子3aが4次。2000年では流が使給されているものとする。

【0007】そして、図19の七、時点において、主ス イッチング素子3 bをオンすると、正母線と負母線の 間、すなわち上下アームが環絡し、共振用コンデンサ 6、共振用リアクトル7、主スイッチング素子3 a bにより共振経路が形成されて共振電流が流れ始める。 このとき、共振電流と負荷電流1」とは同一方向に流れ るため、主スイッチング素子3 aには負荷電流1」と共 振電流が卓形した電流が流れ、主スイッチング素子3 b には共振電流が流れる。

【0008】この後、共振電流が発酵性とかり、共概電流の絶対値が負荷電流i、よりも大きくなって上下アム間の電圧でいっが負電圧でなる(図19のし、時点へも。時点)と、フライホイールダイオード4a、4bを通って電流が揺れる。このため、主スイッチング素子3。
ま、からし。の期間において、主スイッチング素子3aのゲート端子にオブ信号を与えると、ゼロ電圧メイッチングを行うことができ、スイッチング損失が発生しない。

【0009】そして、共振電流が次第に減少し、フライ

ホイールダイオード4かですすると、負荷電流はフライホイールダイオード4かを流れ始める(図19の19 向島」、このとき、リアクトルや高れる一に電流は、共振用コンデンサ6。共振用コンデンサ6が電され、共振用コンデンサ6が電され、共振用コンデンサ6が電池、共振用コンデンサ6が電池で、共振用コンデンサ6が高速圧凝しの直流を上昇する。そして、共振用コンデンサ6かよが共振用リアクトル7の両線間の電圧ドッが直流電圧凝しの直流電ビ×sの(1+1/n) 倫になったとき、電圧V-sはこの値にクランプも、電圧グランプ用リアクトル11と電圧クランプ用ダイオード12からなる電圧グランプ回路10に電流が流れ始め、直流電圧凝1に電力が回生される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記した構成において、主スイッチング業子をゼロ電圧スイッチングさせためたいは、共爆電流を出か流流まり大きぐする必要がある。このため、共振電流のビーク値は最大負荷時の出力電流が小さいと表して一つ値を最大負荷時の出力電流が小さいとまたも大きな共振電流が発生するため、低負荷時の電力を減少が発生するとい、低負荷時の電力に大きな大きな共振電流が発生するため、低負荷時の電力は上記した1つのLC共振回路による一括転流方式のものに限らず、各相毎にして共恒回路を設けて転流を行う方式のものでも関係に発生する。

【0011】本発明は上記問題に鑑みたもので、低負荷 時においても電力変換効率を良好にすることができる共 振形電力変換装置を提供することを目的とする。

【0012】 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

め、請求項」に記載の毎明においては、電力変換部の出 力電流を示す情報に基づいて共振電流のピーク値を変化 させる手段を設けたことを特徴としている。この発明に よれば、共振電流のピーク値を変化させることによっ て、低負荷時における電力変換効率を負折にすることが できる。

【0013】この場合、出力電流を示す情報としては、 請求項名と記載した出力電流の実効値、あるいは請求項 なに記載した出力電流の興労値、あるいは請求項 載した電力変換部の入力電流の平均値、あるいは請求項 ちに記載した電力変換部に接続された負荷のトルクを示 す情報とすることができる。また、ビーク値を変化させ る手限は、請求項6に記載の発明のように、して共振回 路におけるキャバシタンスとインダクタンスの積を一定 として両者の比率を変化させるものとすることができ る。この外明によれば、LC共振回路におけるキャバシ タンスとインダクタンスの積を一定としているから、共 無周期を変えずに共振電流のビーク値を変化させること ができる。 【0014】また、ビーク値を変化させる手段は、請求 項下に記載した発明のように、LC共振回路における共 振用コンデンサと共振用リアクトルの直列回路を上下ア へんだ対して選択的に並列接続するものとして構成する ことができる。具体的には、請求項8に記載の発明のよ うに、直列回路に設けられたスイッチング手段を選択的 にオンオフさせて、直列回路を上下アームに対して遊択 的に並列接続するとかできる。

【0015】この場合、請求項9に記載の発明のよう異なった値での場合に、再列回路毎にキャパシタンスとイングクタンスを異なった値でかつ両者の積を一定にする、あるいは請求項9に記載の契明のように、いずれの値列回路においてもキャパシタンスとインダクタンスを同じ値のものとすれば、共振周期を変えずに共振電流のビーク値を変化させることができる。

【0016】また、ビーク値を変化させる手段は、請求項11に記載の発明のように、共振電流が1の電気が1の電力を期間におけるキャパシタンスを変化させるものとすることができる。この発明によれば、キャパシタンスを変化させるととができ。また共振電流のビーク値を変化させるととができ。また共振電流のビーク値を変化させることができ。また共振電流が負の電流になっているときに主スイッチング様大を減少させることができる。

【0017】この場合、請求項12に記載の発明のように、キャパシタンスの変化に合わせて主スイッチングキアのスイッチングをでからない。 ナのスイッチングを行うタイミングを変化させるようにしてもよい、なお、請求項11又は12に記載の発明において、ビーク値を変化させる手段は、請求項13に記載の発明のように、LC共振回路における複数の共振用コンデンサを選択的に接続してキャパシタンスを変化させるように構成することができる。

[0018]

【発明の契約の形態】以下、本売明を図に示す実施形態 について説明する。図11本発明の一実施形態に係る共 無形電力変換器図の構成を示す。なお、この実施形態に おける共脈形電力変換装置の基本的な構成は、図18に 示すものと同様であり、図18に示すものと同一符号を 付したものは、均等あるいは同一物であることを示して いる。なお、図18に示すリアクトル9は、正母線と負 日縁の間か短絡したときに前途電圧源1と電力変換部2 の間の短縮を防止する回路を構成しているので、図1中 に短縮防止回路9として示している。

【0019】この実施が態において、LC共転回路 8 は、共振用コンデンサ6 a、6 b、…6 n と共振用リア クトル7 a、7 b、…7 n によるそれぞれの直列回路に スイッチング素子(例えば、IGBT) 8 1 a、8 1 b、…8 1 n が直列接続された構成になっている。ま た、電力空降るシから自寄して多いが大かの出力線に 電流センサ18が設けられている。そして、制御回路1 6は、電流センサ18によって検出された出力電流の実 効値に基づいてLC共振回路8におけるスイッチング素 チ81a、81b、…81nを選択的にオンオフさせて 共振電流のビーク値を切り換えるように制御する。

【0020】以下、上記した共振電流のビーク値の切り 換えについて説明する。今、LC共振回路8における共 無用コンデンサのキャバシタンスをCr、共振用リアク トルのインダクタンスをLr、共振電流のビーク値を1 rp、共振側期をTr、共振用コンデンサの初期電圧を Voとすると、共振周期Tr、共振電流のビーク値1r pは数式1、2で表される。

[0021]

【数1】 $Tr = 2\pi \times (Lr \times Cr)^{1/2}$

[0022]

【数2】 | rp=Vo×(Cr/Lr) 1/2

ここで、Tr=4μs、Vo=100Vとすると、Ir p、Lr、Crは、図2に示す関係となり、Lr×Cr を一定として、Cr/Lrを変化させれば、共振周期T rが一定で共振電流のビーク値Irpを変化させること ができる。

【0023】また、この種の共振形電力変換装置では、 共振電流のビーク値は、共振電流が3相に均等に流れる とすると、スイッチングする主スイッチング条子に流れ る電流の3倍以上必要になる。そして、電流センサ18 によって検出された出力電流の実効値を11saとし、M を安全マージンのための係数とすると、必要な共脈電流 のビーク値1円は数式3で数される。

[0024]

【数3】Irp=M×I_{load}×2^{1/2}×3

従って、数式3によって得られた共振電流のビーク値1 rpに基づき、LC共振回路8におけるスイッチング素 子81a、81b、…81nを選択的にオンオフさせる ことによって、共振電流のビーク値を切り換えることが できる。

【0025】ここで、Inagkは、電力変換部2の出力電流を示す情報であって、この情報としては、出力電流の開い値1pagを用いることもできる。この場合、図3に示すように定力変換部2から負荷5に至るを出力線に電流センサ19a~19cと設け、この電流センサ19a~19cによって検出された出力電流の脚時値1pagを多数式4によって共振電流のビーク値Irpを得る。【0026】

【数4】Irp=M×i_{load}×3

また、電力変換部20出力電流を示す情報としては、電力変換部2の入力電流の平均値1aを用いることもできる。この場合、電力変換部2の入出力の電力が保存するとすれば、数式5が成立する。

[0027]

【数5】 $V \times I = I_{1,and} \times V \times I = I_{2,and} \times I = I_{$

ここで、V Sは直流電圧源1の電圧であり、V s / 2は 出力電圧の振幅を示している。この数式5と数式3か ら、共振電流のビーク値1rpは数式6で得られる。 【0028】

【数6】Irp=M×Ia×4

なお、電力変換器2の入力電流は、図4に示すようにL C共振回路8と電力変換部2の間の正母線に設けられた 電流センサ20により、あるいは図5に示すように短絡 防止回路9とLC共振回路8の間に設けられた電流セン サ21により、あるいは図6に示すように直流電圧源1 と短絡防止回路9の間に設けられた電流センサ22によ り締出することができる。

【0029】そして、制御回路16は、上記した電力変 機能2の出力電流を示す情報に基づいて共振電流のビー 位を切り検える制卸を行う。 図でにその場合の制御処 理を示す。まず、上記したいずれかの電流センサによっ て検出された検出値を入力しくステップ101)、その 検出値に基づいてその電流センサに対応する上記した数 検出値に基づいてその電流センサに対応する上記した数 表の用いて、必要とされる大規電流のビーク値 Irpを 求め(ステップ102)、LC共振回路8による共振電 流のビーク値が上記した1rpになるように、LC共振 回路8におけるスイッチング素子81a~81nを選択 的にオンオフさせる(ステップ103)。この制御処理 を繰り返し集行することにより、負荷うの高負荷時およ び低負荷時における電力変換効率を良好にすることがで きる。

【0030】なお、LC共帰回路8における共帰用コン デンサ6a、6b、…6nと共振用リアクトル7a、7 b、…7nは、直列回路毎にキャパシタンスとインダク タンスが異なった値でかつ両者の積が一定になるものを 用いることができる。このようにすることによって、共 振周期Trを一定として共振電流のピーク値のみを切り 換えることができる。例えば、直列回路が4つで、それ ぞれの直列回路による共振電流のピーク値 1 rpを50 A、100A、150A、200Aとし、ぞれぞれの直 列回路に接続されたスイッチング素子をS1、S2、S 3、S4とすると、必要とされる共振電流のピーク値I rpに対し、図8に示すようにスイッチング素子S1、 S2、S3、S4をオンオフさせることによって、共振 電流のピーク値を所望の値に切り換えることができる。 【0031】また、共振用コンデンサ6a、6b、…6 nにおけるそれぞれのキャパシタンスの値および共振用 リアクトル7a、7b、…7nにおけるそれぞれのイン ダクタンスの値を同じにしてもよい。この場合、主スイ ッチング素子に流れる共振電流は、それぞれの直列回路 による共振電流の合計になるので、それぞれの直列回路 による共振電流のピーク値 I rpを50 Aとすると、図 9に示すようにスイッチング素子S1、S2、S3、S 4をオンオフさせることによって、共振電流のピーク値 を所望の値に切り換えることができる。

【0032】また、図10に示すように、キャパシタンスを可変にできる共振用コンデンサ61とインゲクスを可変にできる共振用コンデンサ61としてがらないしてもよい。例えば、共振用コンデンサ61としては、後述する図13の実施形態に示すように複数のコンデンサをスイッチング素子によって選択的に接続することによってキャパシタンスを可変にしたり、共振用リアクトル71においても同様に複数のリアクトルをスイッチング素子によって選択的に接続することによってリアクタンスを可変にすることができる。

【0033】また、共振電流のピーク値 I rpは、数式 2からわかるように直流電圧源1の電圧によっても変え ることができる。この場合の実施形態を図11に示す。 直流電圧源1の電圧は、例えば複数の電源をスイッチン グ手段によって選択的に直列接続することによって可変 にすることができる。なお、図示してないが、この実施 形態においても、図1、図3万至図6に示すのと同様の 電流センサが設けられており、その電流センサによって 検出された検出値に基づき、制御回路16によって上記 した直流電圧源1の電圧を可変にする制御が行われる。 【0034】ここで、直流電圧源1の電圧を可変にした 場合、電力変換部2に入力される電圧も変化してしまう ため、その電圧変化に応じて電力変換部2の変調率を変 えるなどの補正を行う必要がある。あるいは、図12に 示すようにLC共振回路8にスイッチング素子82を設 け、共振用コンデンサ6への充電時に、直流電圧源1の 電圧を変化させるとともにスイッチング素子82をオン にして共振用コンデンサ6の充電を行い、充電終了後、 スイッチング素子82をオフにして直流電圧源1の電圧 を元に戻すようにすれば、電力変換部2に入力される電 圧を変化させないようにすることができる。

【0035】また、図1、図3乃至図6に示す実施形態 においては、LC共振回路8における共振用コンデンサ のキャパシタンスと共振用リアクトルのインダクタンス の両方を変えるものを示したが、共振用コンデンサのキ ャパシタンスのみを変えても共振電流のピーク値を変化 させることができる。この場合の実施形態を図13に示 す。複数のコンデンサ61a、61b、…61nが並列 に接続され、それぞれのコンデンサにスイッチング素子 (図ではスイッチの記号で示しているが、図1、図3万 至図6と同じく半導体のスイッチング素子で構成された もの) 83a、83b、…83nが接続されている。な お、図示してないが、この実施形態においても、図1、 図3乃至図6に示すのと同様の電流センサが設けられて おり、その電流センサによって検出された検出値に基づ き、制御回路16によってスイッチング素子83a、8 3b. …83nをオンオフさせて共振電流のピーク値を 切り換える制御が行われる。

【0036】この実施形態のように、LC共振回路8に おけるキャパシタンスのみを変えると、数式1からわか るように、共振関期下rが変化する。この場合、共振電流が負の電流になっているときに電力変換部2における 主スイッチング業子のスイッチングを行えば、スイッチング提失を減少させることができる。すなわち、図14 に示すように、n=0、1、2、…に対し、共振を開始 してから主スイッチング業子のスイッチングを行うまで の時間下swと共振時期下との関係を数式でに示すようにすれば、共振電流が負の電波になっているとき(正 弦波の共振波形がした半分にあるとき)に主スイッチン 分案子のスイッチングを行うとができる。

[0037]

[\$77]

- (2n+1)/2×Tr<Trsw<(n+1)×Tr なお、共制周期Trは数式2に示すようにキャバシタン スによって変化するため、数式7を満たすように、複数 のコンデンサ61a、61b、…61nが選択的に接続 される。
- 【0038】図15に、この実施形態における制御回路 16の制御処理を示す。なお、この図15は、図7にお けるステップ103の詳細な処理として示されており、 LC. #新回路&におけるキャパンクンスCァをC
- (0)、C(1)、C(2) の3段階に切り換え制御している。なお、C(0) <C(1) <C(2) であり、キャバシタンスの切り換えを行う関値I th (1)、I th (2) をI th (1) <I th (2) に設定している
- 【0039】ステップ201、202において、図7に おけるステップ102で歌められた共振電流のビーク値 Irpを関値Ith(1)、Ith(2)と比較する。 IrpがIth(2)より大きいときで、CrがC
- (2) になっていないことを判定したとき(ステップ2 03) には、CrをC(2) にするようにLC共振回路 8におけるスイッチング素子(SW)をオンオフさせる (ステップ204)。
- 【0040】また、IrpがIth(1)より大きくI th(2)よりかさいときで、CrがC(1)になって いないことを判定したとき(ステップ205)には、C rをC(1)にするようにLC共振回路8におけるスイ ッチング素子をオンオフさせる(ステップ206)。ま 、IrpがIth(1)よりかさいときで、CrがC (0)になっていないことを判定したとき (ステップ2
- (0) になっていないことを判定したとき(ステップ2 07) には、CrをC(0) にするようにLC共振回路 8におけるスイッチング素子をオンオフさせる(ステッ プ208)。
- 【0041】なお、上記した実施形態においては、共振 を開始してから主スイッチング素子のスイッチングを行 うまでの時間下swを一定とするものを示したが、LC 共振回路8におけるキャバシタンスCrの変化に応じて 時間下swを変化させるようにしてもよい、この場合、 図16に示すように、共振電流が最初に負の電流になる

期間において主スイッチング素子のスイッチングを行う ようにすれば、そのスイッチングを行うまでに発生す る、共振電流による損失を低減することができる。

【0042】また、図13に示すして共振開路の構成 は、種々に変形が可能である。例えば、図17(a)に 示すように1つのコンデンサ61 aにスイッチング案子 を接続せずに常に共振用リアクトル7に接続しておいて もよい、また、図17(b)に示すようにコンデンサ6 1a、61b、…61nを直列接続し、スイッチング案 子83a、83b、…835nをそれぞれのコンデンサに 並列接続するようにしてもよい、この場合も、図17

- (c)に示すように1つのコンデンサ61aにスイッチング素子を設けないようにしてもよい。また、図17
- (c) に示すようにコンデンサ61a、61b、61 c、61d、61cをプリッジ状に接続し、スイッチン 学素子83a、83b、83c、83dをコンデンサ6 1a、61b、61c、61dに並列接続するようにし てもよい。この場合も、図17(d)に示すようにコン デンサ61cにスイッチング素子を設けないようにして
- 【0043】をお、図1、図3乃至図6に示す実施形態 においても、共乗用コンデンサと共振用リアクトルによ る直列回路の全てにスイッチング素子を設けることな く、対すれかの直列回路を常に正母様と負担様に接続し ておくようにしてもよい。また、上記した種々の実施形 態におけるスイッチング素子としては、1GBTに限ら ず、その他の学事体素子を用いてもよい。
- 【0044】さらに、本発明は、上記した1つのLC共 振回路8による一括転流方式のものに限らず、各相毎に LC共振回路を設けて転流を行う方式のものにも適用す ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態に係る共振形電力変換装置 の構成を示す図である。
- 【図2】 L C 共振回路におけるキャパシタンスとインダ クタンスと共振電流のピーク値の関係を示す図である。
- 【図3】図1に示す共振形電力変換装置の変形例を示す 図である。
- 【図4】図1に示す共振形電力変換装置の他の変形例を 示す図である。
- 【図5】図1に示す共振形電力変換装置の他の変形例を 示す図である
- 【図6】図1に示す共振形電力変換装置の他の変形例を 示す図である。
- 【図7】図1に示す制御回路16による制御処理を示す フローチャートである。
- 【図8】共振電流のピーク値Irpに対しスイッチング 素子S1、S2、S3、S4をオンオフさせるパターン を示す図表である。
- 【図9】共振電流のビーク値 I r p に対しスイッチング

素子S1、S2、S3、S4をオンオフさせる他のパタ ーンを示す図表である。

【図10】本発明の他の実施形態に係る共振形電力変換 装置の構成を示す図である。

【図11】本発明の他の実施形態に係る共振形電力変換 装置の構成を示す図である。

【図12】図11に示す共振形電力変換装置の変形例を 示す図である。

【図13】本発明の他の実施形態に係る共振形電力変換 装置の構成を示す図である。

【図14】共振周期下rを一定にした場合の、主スイッチング素子のスイッチングタイミングを説明するための説明図である。

【図15】図13に示す制御回路16による制御処理を 示すフローチャートである。

【図16】共規周期Trを可変にした場合の、主スイッチング素子のスイッチングタイミングを説明するための證明図である。

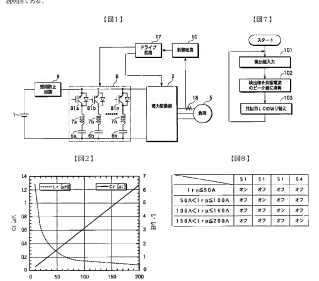
【図17】図13に示すLC共振回路8の変形例を示す図である。

【図18】本出願人が先に提案した共振形電力変換装置 の構成を示す図である。

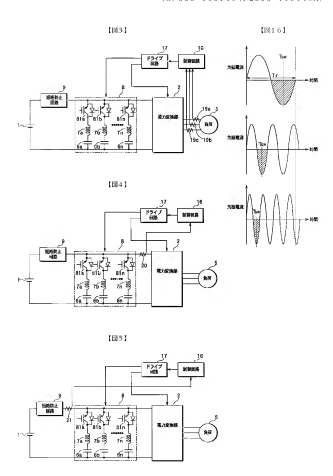
【図19】図18に示す共振形電力変換装置の作動説明 に供する波形図である。

【符号の説明】

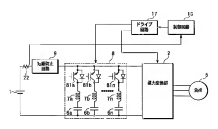
1…直流電圧源、2…電力変換部、3 a~3 f…主スイッチング素子、4 a~4 f…フライホイールダイオー ド、5…負債、6、6 a~6 n、6 1、6 1 a~6 1 n …共振用コンデンサ、7、7 1…共振用リアクトル、8 …して共振同路、9…リアントル(短部防止回路)、1 の一電圧クランプ回路、11…電圧クランプ用リアクトル、12…ダイオード、13…制即部、14…ゲート信 号発生回路、15…電圧検団四路、16…剥削回路、1 7…ドライブ回路、18~2 2…電流センサ、81 a 8 1 n、8 2、8 3 a~8 5 n…スイッチング素子。



共振電流のピーク値 Irp [A]



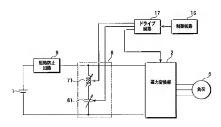
【図6】



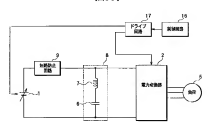
【図9】

	S 1	S 1	S 1	S 4
Irp≨50A	オン	オフ	オフ	オフ
50A<1rp≤100A	オン	オン	オフ	オフ
100A<1rp≤150A	オン	オン	オン	オフ
150A<1rp≤200A	オン	オン	オン	オン

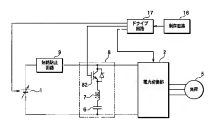
【図10】



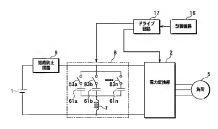
【図11】

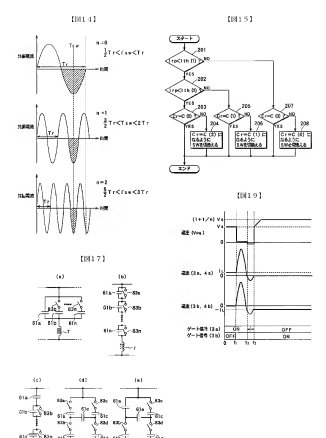


【図12】



【図13】





【図18】

